

K50-HC0CSE8.0000MR

제조사 부품 번호:	K50-HC0CSE8.0000MR
제조사 / 브랜드	AVX Corporation
설명서 일부:	OSC XO 8.000MHZ CMOS SMD
데이터 시트:	K50-HC0CSE8.0000MR.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

K50-HC0CSE8.0000MR 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, K50-HC0CSE8.0000MR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 K50-HC0CSE8.0000MR AVX Corporation 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ K50-HC0CSE8.0000MR : Info@IC-Components.com

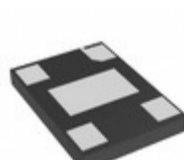
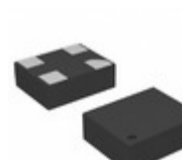
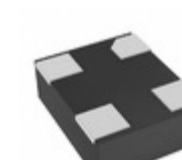














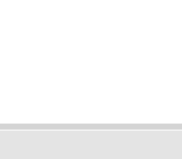





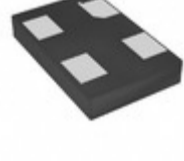

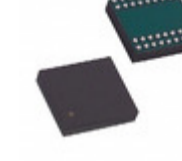

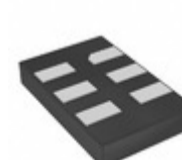

K50-HC0CSE8.0000MR의 사양

부품 번호	K50-HC0CSE8.0000MR	제조사 / 브랜드	AVX Corporation
연속	K50-HC, Kyocera	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	4-SMD, No Lead	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-10°C ~ 70°C
상세 설명	8MHz XO (Standard) CMOS Oscillator 5V Enable/Disable 4-SMD, No Lead	회수	8MHz
등급	-	크기 / 치수	0.276" L x 0.197" W (7.00mm x 5.00mm)
높이 - 장착 (최대)	0.063" (1.60mm)	유형	XO (Standard)
전압 - 공급	5V	주파수 안정성	±50ppm
기능	Enable/Disable	산출	CMOS
전류 - 공급 (최대)	25mA	전류 - 공급 (비활성화) (최대)	30mA
베이스 공진기	Crystal	다른 이름들	478-2068-6
재고 수량	500 pcs Stock	범주	크리스탈, 발진기, 공진기 > 오실레이터
기술	OSC XO 8.000MHZ CMOS SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

K50-HC0CSE8.0000MR으로 변환 된 키워드

AVX Corporation K50-HC0CSE8.0000MR	K50-HC0CSE8.0000MR 부분	K50-HC0CSE8.0000MR 가격	K50-HC0CSE8.0000MR 대리점
K50-HC0CSE8.0000MR 기술	K50-HC0CSE8.0000MR 주식	K50-HC0CSE8.0000MR 인벤토리	K50-HC0CSE8.0000MR 공급 업체
K50-HC0CSE8.0000MR 온라인 주문	K50-HC0CSE8.0000MR 문의	K50-HC0CSE8.0000MR 이미지	K50-HC0CSE8.0000MR 그림
K50-HC0CSE8.0000MR pdf	K50-HC0CSE8.0000MR 데이터 시트	K50-HC0CSE8.0000MR 데이터 시트	K50-HC0CSE8.0000MR pdf 데이터 시트
K50-HC0CSE8.0000MR 데이터 시트 다운로드	AVX Corporation 제조 업체	AVX Corporation K50-HC0CSE8.0000MR	AVX Corporation [MIL] K50-HC0CSE8.0000MR

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>DSC1001AE2-058.0000T 기술: OSC MEMS 58.000MHZ CMOS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>ASDM1-80.000MHZ-LC-T 기술: OSC MEMS 80.000MHZ CMOS SMD 제조사: Abracon Corporation 재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSC1018CE1-026.0000T 기술: OSC MEMS 26.000MHZ CMOS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS32KHZSN 기술: OSC TCXO 32.768KHZ CMOS SMD 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>K50-3C0-E48.0000MR 기술: K50-3C0-E48.0000MR KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>KC5032A25.0000CM0E00 기술: OSC XO 25.000MHZ CMOS SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>KC2520B25.0000C1GE00 기술: OSC XO 25.000MHZ CMOS SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>FNC500131 기술: OSC XO 125.000MHZ CMOS SMD 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>K50-HC0-CSE16.0000MR 기술: K50-HC0-CSE16.0000MR KYOCERA SMD5X7 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DSC1001CI2-073.7280T 기술: OSC MEMS 73.728MHZ CMOS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>ASEM1-32.000MHZ-LC-T 기술: OSC MEMS 32.000MHZ CMOS SMD 제조사: Abracon Corporation 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SIT1602BI-22-33E-25.000000E 기술: OSC MEMS 25.00000MHZ LVCOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>SIT9121AI-1D3-33E133.330000Y 기술: OSC MEMS 133.33000MHZ LVPECL SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX7375AXR105+T 기술: OSCILLATOR MEMS 1MHZ CMOS SMD 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>500SAAA48M000ACFR 기술: SILICON OSC; SINGLE-ENDED; 0.9-2 제조사: Energy Micro (Silicon Labs) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DSC1123AE2-200.0000 기술: OSC MEMS 200.000MHZ LVDS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>CE3392-24.000 기술: OSC XO 24.000MHZ HCMOS SMD 제조사: Crystek Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSC1001AC2-025.0000T 기술: OSC MEMS 25.000MHZ CMOS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>K50-3C0-SE20.0000MR 기술: K50-3C0-SE20.0000MR KYOCERA 5X8 제조사: KYOCERA 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSC1001BI2-003.5700T 기술: OSCILLATOR MEMS 3.57MHZ CMOS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>K50-HC0-CSE56.250MR 기술: K50-HC0-CSE56.250MR KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DSC1033BI2-012.0000T 기술: OSC MEMS 12.0000MHZ CMOS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SIT1552AI-JF-DCC-32.768E 기술: OSC TCXO 32.768KHZ LVCOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 14400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS32KHZ/WBGA 기술: OSC TCXO 32.768KHZ CMOS SMD 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>K50-HC1-CSE3.6864MR 기술: K50-HC1-CSE3.6864MR KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSC1103BE1-075.0000T 기술: OSC MEMS 75.000MHZ LVDS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>7W-24.000MBB-T 기술: OSC XO 24.000MHZ CMOS SMD 제조사: TXC Corporation 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>ASDMB-24.000MHZ-LC-T 기술: OSC MEMS 24.000MHZ CMOS SMD 제조사: Abracon Corporation 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSC1030BI1-080.0000T 기술: OSC MEMS 80.000MHZ CMOS SMD 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SIT2021AM-S2-33N-127.872000D 기술: OSC MEMS 127.8720MHZ LVCOS SMD 제조사: SiTime 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩